



بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی - درمانی استان قزوین
دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه

جهت دریافت درجه دکتری دندان پزشکی

عنوان

بررسی شیوع بی دندانی فراوانی در جمعیت بالای
۳۵ سال شهرستان خداآینده در سال ۴-۱۳۸۳

استاد راهنما:

دکتر محسن جبّاری

استاد مشاور:

دکتر بهنام بهلولی

پژوهش و نگارش:

مرتضی سعیدی

بهار ۸۵

خلاصه پژوهش:

هدف:

این مطالعه به منظور تعیین میزان بی دندانی در جمعیت بالای ۳۵ سال شهرستان خدابنده در سال ۱۳۸۳-۴ به روش مقطعی - توصیفی (Cross sectional) انجام شد.

روش کار :

با استفاده از پرسش نامه و با حجم نمونه ۴۶۲ نفر که به روش نمونه گری خوشه ای تصادفی (Cluster Random sampelling) نمونه گیری شد و ارزیابی اطلاعاتی بوسیله نرم افزار SPSS انجام گرفت.

نتایج :

از تعداد ۴۶۲ نفر جمعیت مورد مطالعه ۱۷۵ نفر بی دندان کامل (۳۷/۹ درصد) و ۲۶۳ نفر (۵۶/۹ درصد) بی دندان ناقص (بی دندانی پارسیل) و تعداد ۲۴ نفر (۵/۲ درصد) با دندان کامل بودند. کمترین میزان بی دندانی در افراد ۳۵-۴۷ ساله (۵۵/۷ درصد) و بیشترین میزان آن در افراد ۷۵ سال به بالا مشاهده شد. از ۱۷۵ نفر بی دندان کامل تعداد ۹۴ نفر (۵۳/۷ درصد) مرد و ۸۱ نفر (۴۶/۳ درصد) زن بودند.

از مجموع ۱۷۵ نفر بی دندان کامل ۱۶۲ نفر (۹۲/۶ درصد) از پروتز کامل استفاده می کردند و تعداد ۱۳ نفر (۷/۴ درصد) از هیچ پروتزی استفاده نمی کردند. از مجموع ۲۶۳ نفر بی دندان ناقص ۵۹ نفر (۲۲/۴ درصد) از پروتز متحرک پارسیل استفاده می کردند.

Summary of the essay

The goal:

This essay has done to determine the edentulous prevalence in the population of over 35 years old in khodabandeh in 1383-4 in cross-sectional way.

The Method:

A questionnaire has prepared in cluster random sampling method and given to 462 persons, and the evaluation of information has done by spss software.

The result:

Among 462 subjects, 175 subjects (37.9%) were completely edentulous, 263 (56.9%) partially edentulous and 24 (5.2%) completely dentulous.

The less edentulous rate has shown in 35-47 years (55.7%) and the most edentulous rate has shown in 75 and over. From 175 edentulous people, 94 men (53.7%) and 81 women (46.3%)

From the total of 175 completely edentulous, 162 persons have artificial denture (92.6%) and 13 (7.4%) persons have no prosthesis. From 263 persons with incomplete teeth, 59 persons (22%) used movable prosthesis.